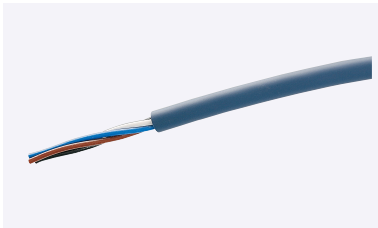


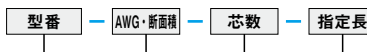
ミスミ

NASEシリーズ センサー用 線芯識別



電気用品安全法を取得しておりません。

シース色	ネイビー
使用温度範囲	0~80℃
取得規格	ULAWM20276/ULAWM2464 ULAWM2103/ULAWM2517
曲げ半径	仕上外径×6倍



※〔: 半角括弧〕, [: イチ], [: アイ], [O : セロ], [O : オー] などの記号が含まれる場合はご注文前に十分ご確認ください。



センサー用の線芯識別色を使用しています

- 固定一般配線用、スバツタ用、可動用の3タイプをご用意いたしました。
- 可動用と固定用はそれぞれUL規格・耐油タイプになります。



- ・ご注文の際に指定長と数量を混同されないようご注意ください。
- ・スバツタ用はUL規格を取得しておりませんので、ご注意ください。
- ・センサなどの弱電流回路にご使用ください。
- ・この商品は「ULトレーサビリティプログラム/プロセスト・ワイヤ」に対応しております。(c-UL未対応)

※ケーブル在庫品は、指定サイズでのカットを行う為、キャンセル・返品はできませんのでご注意ください。

※採用メーカー変更により、色味や柔らかさが若干変わる場合があります。

UL AWM VW-1 より線 センサ

在庫品

100m(巻) (3巻まで)

1 日目出荷

1~99m (5本まで)

2 日目出荷

※詳細は、下記価格表内の通常出荷日をご覧ください

ストーク T

巻末-9 当日出荷 ¥1,000/本

ストーク A

巻末-9 翌日出荷 ¥500/本

ストーク出荷については価格欄記載のOKマークの商品に限ります。

RoHS

サンプル提供

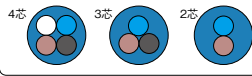
P.1692

構造概略

	NASEU	NA3SEU	NASES	NA3SER
導体	すずめっき軟銅より線			
絶縁体	ビニル	ビニル	ふっ素樹脂	ふっ素樹脂
より合わせ	芯より			
遮蔽	なし			
シース	ビニル	ビニル	ビニル	ビニル

線芯識別表

- 2芯=青・茶
- 3芯=青・茶・黒
- 4芯=青・茶・黒・白



仕様

特徴	規格	用途	型番	AWG・導体断面積 (mm²)	芯数	指定長 (m)	導体				シース厚さ (mm)	仕上外径 (mm)	電気的特性				絶縁重量 (kg/km)
							構成本/mm	外径約/mm	絶縁厚さ (mm)	線芯外径約 (mm)			導体抵抗 Ω/km(20℃)	絶縁特性 MQ/km(20℃)	試験電圧 V/分	許容電流 A(30℃)	
フラットケーブル	ULAWM20276 (30V 80℃) VW-1 難燃	固定用 (耐油・柔軟)	NASEU	28 (0.08mm²)	2	10	19/0.08	0.4	0.15	0.7	0.7	2.8	214以下	1以上	AC 300	1	11
					3											12	
					4											14	
ケーブルコード	ULAWM2464 (300V 80℃) VW-1 難燃	NA3SEU	20 (0.5mm²)	2	100 (指定1m単位)	27/0.12TA	0.72	0.19	1.1	0.82	4	72以下	5以上	AC 300	4	20	
				3											24		
				4											26		
防炎用警報用ケーブル	規格未取得 (100V未満 80℃)	スバツタ用 (固定)	NASES	0.3 (AWG23)	100 (指定1m単位)	46/0.12TA	1.00	0.4	1.8	1.06	6	42以下	5以上	AC 500	5	47	
															3	53	
															4	55	
エコ電線ケーブル	ULAWM2103 (300V 105℃) VW-1 難燃	可動用 (耐油)	NA3SER	23 (0.3mm²)	100 (指定1m単位)	60/0.08 高力銅合金より線	0.72	0.2	1.1	0.8	4.0	82.2以下	1000以上	AC 500	6	20	
															3	22	
															4	25	
同軸ケーブル	ULAWM2517 (300V 105℃) VW-1 難燃	可動用 (耐油)	NA3SER	21 (0.5mm²)	100 (指定1m単位)	3/33/0.08 高力銅合金より線	1.1	0.3	1.7	1.3	6	50.8以下	1000以上	AC 1000	9	41	
															3	46	
															4	50	
電線・ケーブル (オプション・その他)	ULAWM2103 (300V 105℃) VW-1 難燃	可動用 (耐油)	NA3SER	23 (0.3mm²)	100 (指定1m単位)	3/20/0.08	0.8	0.2	1.2	0.7	4	69以下	100M以上	AC 2000	6.3	21.0	
															3	23.7	
															4	26.1	
電線・ケーブル (オプション・その他)	ULAWM2517 (300V 105℃) VW-1 難燃	可動用 (耐油)	NA3SER	21 (0.5mm²)	100 (指定1m単位)	3/33/0.08	1.04	0.28	1.6	1.4	6	42.2以下	100M以上	AC 2000	8.0	49.2	
															3	45.1	
															4	55.9	

*(~mm²)はあくまで目安の断面積サイズです。詳しくはP.1688の対比表を参照ください。

※ケーブル・電線のシース(外被部分)の外径サイズについては、上記表中の「仕上外径」の項目をご参照ください。

1本単位

スバツタ(火花照射)比較試験



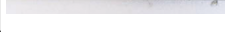
NASES相当品 火花照射後



※実際のNASESはシース色ネイビーになります



一般PVC相当品 火花照射後



電流減少係数

周囲温度(℃)	30	40	50	60	70
電流減少係数	1.0	0.89	0.78	0.63	0.45

許容電流値は周囲温度30℃空中1条布設時の計算値を示し保証値ではありません。周囲温度30℃以上の場合は、上の電流減少係数を許容電流に乗じます。(例) NASEUのAWG23の芯で周囲温度が40℃の場合の許容電流値 4X0.89=3.56(A)

※通常単価・数量スライド単価・出荷日等の最新情報はミスミVONA eカタログをご参照ください。